PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-033770

(43) Date of publication of application: 03.02.1989

(51)Int.Cl.

G11B 19/02 G06F 3/06

(21) Application number: 62-190845

(71)Applicant : NEC CORP

(22) Date of filing:

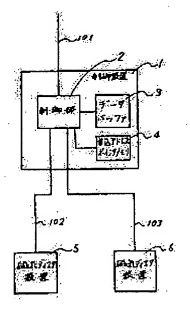
29.07.1987

(72)Inventor: KANATSU JUN

(54) DISK CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the high speed copying operation at the time of releasing a trouble and to eliminate the waiting for writing at the time of copying by processing the copy of a double file by a magnetic disk controller. CONSTITUTION: In magnetic disks 5, 6 the same contents are constantly written by a double writing device. When the disk 5 is separated and repaired and incorporated in a system due to a trouble, a copying instruction is outputted from a main interface line 10 to the controller 1 and from the disk 6 to the disk 5. According to the instruction, the one track of information is written in a reading buffer 3 from the disk 6 by the use of a control part 2, then, it is read and written in the disk 5. Thereafter, a track number and a cylinder number are



sequentially changed and copied. At the time of having a writing instruction to the disk 6 during the copy, whether an instructing address is an idle address or not is decided by the use of a pointer memory 4, when it is idle, it is written in both the disks 5, 6 and when the copying is not completed, it is written only in a normal side disk 6. In such a way, at the time of an access from a host, the copying is interrupted and when the copying and the double writing are executed at the time of no access, the copying operation is executed at high speed and a queuing is eliminated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許厅(JP)

⑩特許出 頤公開

Φ公開特許公報(A)

昭64-33770

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月3日

G 11 B 19/02 G 66 F 3/06

304

Q-7627-5D F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

卵発明の名称 デ

の出 額

ディスク制御装置

日本電気株式会社

②特 題 昭62-190845

❷出 顕 昭62(1987)7月29日

母 発明 者 金 津

凋 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

为代 理 人 中理士 内 原 晋

99 # *

2. 特許調求の疑問

み指示がなされたときには前部領拠部においてその書込アドレスがコピー終了したアドレスかどうかを報配審込アドレスポインタメモリを使用して判断し、終了したアドレスであれば現在実行中の処理を中断して前記陳春賀旧かとび前記になるディスク鉄匠へ書込みを行い、終了していないアドレスであれば正常なディスクのみへ書込みを行い、被記水ストからの書込み指示が終了すると再び前記コピー処理を継続することを特徴とするディスク制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔 盆菜上の利用分野〕

本発明はディスタ制御袋屋に関し、停に二堂化 ファイルシステムにかけるファイルの全面コピー に知する。

〔従来の校留〕

校決、この種の二型化ファイルの障害復旧等のファイルの全面コピーはソフトウェブによりコピー終了までそのファイルへの署込みを禁止してコード

特別昭64-33770(2)

ピー処理を行せっていた。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のソフトウェアによるファイルの
全面コピー方式は、コピーしている間そのファイ
ルをソフト的に普込み禁止しながらコピーしてい
くため、その間のファイルの書込みアクセスが全
面的にまたされ、そのためジョブの大阪なレスポ
ンス遅れをまねくという欠点があった。また、ファイルがマルチでPUにより共用されている場合
にかいてはそのファイルへの書込みアクセスを残
止するためのCPU間にかける報告等のはん株な
処理が多く、システム全体のスループットの大阪
次低下ままねく欠点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明のディスク創卵装置は、磁気ディスタ整 量かよびポストインタフェースを創御する例即記 と、コピーデータを聞み出し何度気ディスタ装置 から続み出して格動するゲータパッファと、コピ ーしているアドレスポインタ(シリンダ番号、ト ラッタ音号)を記録する書込みアドレスポインタ

四気ディスク装置をが降答のためシステムとり 切削され、降容修理袋システムに超込まれるとホ ストよりホストインタフェース級101を通して ディスク制御装置1へ磁気ディスク装置6とり磁 気ディスク製数6へのコピー指示が出される。デ ィスク側御装置1はこの指示により、側御部2を 使用してデバイスインタフェース級102を使用 して磁気ディスク装置6よりデータを1トラック 跳取りデータバッファ 3へ 音込み、次にデータバ マファ 3 へ 書込まれたデータを読取り、デベイス インタフェース線102を使用して磁気ディスク 英ピ5へデータを書込む。以下順次コピーナるト ラック番号及びシリンダ番号を変えてコピーして いく。

とのコピー動作中にホストよりホストインタフェース101を通してディスク側部築電1に対し 磁気ディスク装電6に対する読取り又は普込み指 示があると、コピー動作を中断しその指示動作を 行う。

との時その指示が第四み指示であると、創御節

メモリとを有している。 〔失粧例〕

次化、本発明について図面を分照して説明する。 第1図は本売明の一実前例のプロック図である。 ディスク制御典権は斑気ディスク競遣5.6、 ホストインタフェース101、データパッファ3 及び書込みアドレスポインタメモリ4を制御する 制御耶2を有する。データパッフィをは磁気ディ スタ終世ろまたは6から路域ディスク発達6また はちへコピーナる時、コピーゲーチを格納する。 世込プドレスポインタイはコピー動作中コピーを 終了したアドレスポインタ(シリンダ番号。トラ ック意号)を配置する。ホストインタフェース線 101位、ホストと植々の命令。データ,ステー メス等の転送を行う。デパイスインタフェース顔 102,103は、磁気ディスク袋屋 5,6とデ 4 スタ制御設置 I との間にあって程々の命令。デ ータ。ステータス等の転送を行う。弦気ディスク 装置5及び6は二重書きディスク装置し名に同一 内容が考込まれる)である。

2はその普込み相示のあったアドレス(シリンダ 祭号、トクック愛号)がコピー処理の終了したア ドレスかどりかを書込みアドレスがインタメモリ 4を使用して視断し、終了したアドレスであると 磁気ディスク装置5及び6の両力の資込みを行い、 また終了していないアドレスであると正常個ディ スク装置(磁気ディスク装置6)のみへの審込み を行る。

との様にしてホストからのアクセスがあると、コピー動作を中断し、ホストアクセスのない時頃次磁気ディスク装置6より磁気ディスタ装置5へコピーしていき、全面コピーが終了するとコピー動作を終了し、以後2台の磁気ディスク競性を二進書きディスク鉄理として使用する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、磁気ディスク制 類複量により二重化ファイルのコピーを処理する ととにより、二重化ファイルの障害領目時のコピー 一条作を高速化でき、さらにコピー時の書込みの 待合せをなくすととができるという効果がある。

特開昭64-33770(3)

第1 凶は本強明の一英雄例を示すプロック路で ある。

- 大線、102,103.....

